

# NANOTTICA 1,5 pieds PC 3250/840 M3h

Kod Electriquo: 107196 Kod Trevos: 100049



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Puissance de la lampe [W] **20**
- Efficacité lumineuse [lm/W] **156**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Longueur **1450**
- Flux lumineux du luminaire [lm] **3050**
- Flux lumineux de la source LED [lm] **3250**
- Waga **2.00**
- Puissance de la lampe [W] **20**
- Efficacité lumineuse [lm/W] **156**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Longueur **1450**
- Flux lumineux du luminaire [lm] **3050**
- Flux lumineux de la source LED [lm] **3250**
- Waga **2.00**
- Tension d'alimentation **230V**
- Classe de protection **I**
- Température ambiante admissible **-25 ... 50 °**
- Source de lumière **LED (w komplecie)**

- Classe de protection IP **IP66/IP69**

## Dane techniczne

- Efektywność świetlna: 165 lm/W
- Stopień ochrony: IP66/IP69
- Minimalna temperatura otoczenia:  $t_a = -25\text{ °C}$
- Maksymalna temperatura otoczenia:  $t_a = 50\text{ °C}$
- Minimalna temperatura otoczenia:  $t_a = 0\text{ °C}$  w wersji z zapasowym źródłem światła
- Maksymalna temperatura otoczenia:  $t_a = 25\text{ °C}$  w wersji z zapasowym źródłem światła
- Żywotność: 50000 godzin / L90/B10
- Współczynnik olśnienia (UGR) od 19,1 do 22,3
- Wytrzymałość na uderzenie: IK10
- Tolerancja chromatyczności (MacAdam): SDCM3

## Sposób montażu

- Nadaje się do montażu poprzez zawieszenie
- Nadaje się do montażu na suficie
- Nadaje się do montażu na ścianie
- Nadaje się do montażu na powierzchni

## Materiały/wykończenia

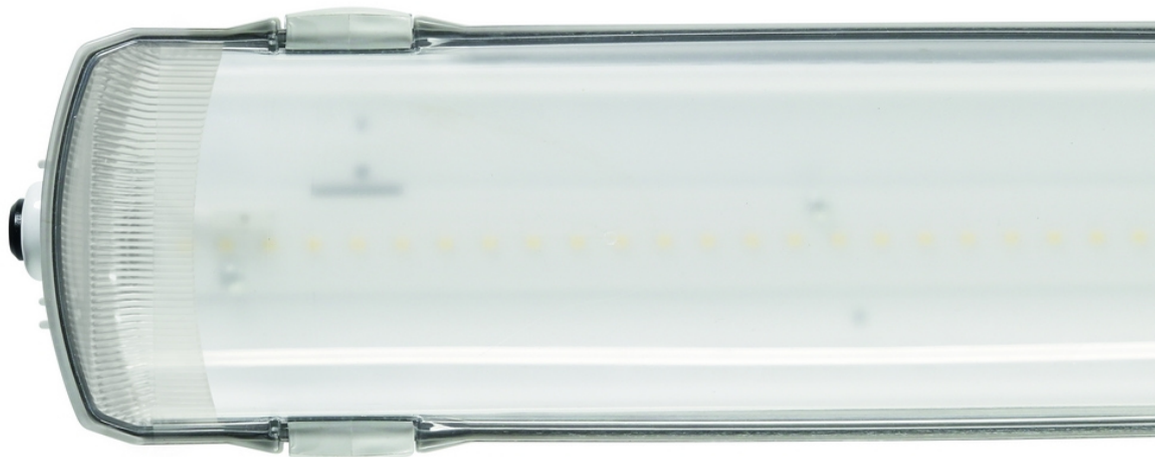
- Korpus: szary PC (wysoka odporność mechaniczna, stabilność UV, RAL 7035)
- Reflektor: blacha stalowa, biała (RAL 9003)
- Zaciski: poliamid + 15% włókno szklane, stal nierdzewna + poliamid
- Uszczelka: poliuretan (PUR), wypełniony pianką rowek bazowy
- Przyłącze: bezśrubowy trójbiegunowy blok rozdzielczy, 3-biegunowy bezśrubowy blok rozdzielczy, 3-przewodowe okablowanie do instalacji przelotowej (przekrój 1,5 mm<sup>2</sup>, 2,5 mm<sup>2</sup> dostępne na żądanie), 5-biegunowy bezśrubowy blok rozdzielczy, 5-przewodowe okablowanie do instalacji przelotowej (przekrój 1,5 mm<sup>2</sup>, 2,5 mm<sup>2</sup> dostępne na żądanie), bezśrubowy pięciobiegunowy blok rozdzielczy, 7-biegunowy bezśrubowy blok rozdzielczy, 7-przewodowe okablowanie do instalacji przelotowej (przekrój 1,5 mm<sup>2</sup>, 2,5 mm<sup>2</sup> dostępne na żądanie), bezśrubowy siedmiobiegunowy blok rozdzielczy
- Dławiki kablowe: Dławiki kablowe: Gwint PG 13.5



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.